INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	.N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference 10747907
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal 10/14 190 1
·	Restricted	0	Oblected

lm	n , Date								F (, F 3.5)			
M - Dinginal				1								
ģ			:									
(1)											
2				,								
3												
4												
5												
6									-			
7												
- 8												
9												
10										\Box		
11												
12				_						_		
13		_	_							_		
14			_									
15												
16	\vdash			_			Щ		_	_		
17												
18				_								
19									_			
20												
21												
22 23			-			-			-			
24					۳,	-			-	\dashv		
25									-			
26										\neg		
27	П				Ė		-					
28				•						·		
29												
30												
31							<u> </u>					
32								_		-		
33						_		_				
34				<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		$ \!\!\!-\!\!\!\! $		
35				-		<u> </u>	_	_	_			
36	1			-			-	-	-			
37 38			-	-	-	٠.	<u> </u>	-	-			
39			-	-		-	-	-				
40	_		ļ	-	-	 	-	-	-			
41	\vdash	-		<u> </u>	-	-			-			
41	-	-			-		-		├-	\vdash		
42			_	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-		
44		-	-	-		-	-	-	-			
45				-	-	┼		 -	H			
46		-			-	-	-	-	╁	-		
47		-	\vdash	-	一	一	=	1	\vdash	H		
48				-	1	一	H	\vdash	\vdash	 		
49								T				
50							2.1					
	_		_	_			_			_		

Cla	lm					Date									
ă	Original														
Final					ļ										
	51 52					-									
<u> </u>	53														
	-54														
	55		_												
	56		_	_											
	57 58									-					
	59	\dashv	\neg						-	-					
	60														
	61														
	62		_			_									
	63 64		-				-		-	_					
	65	-	-	_											
	66	\neg				_									
	67														
	68		_												
	69	_													
	70	_	_												
_	71 72					_		-							
	73						-								
	74					7		·	- 1						
-	75				-	_:									
	76 77	-		_	-										
	78				-	-	-								
	79														
	80						_								
_	81			_		_			_	_					
	82 83			<u> -</u> -	-		-	-	-	_	 				
	84			-	├		-	-		-	-				
	85		<u>'</u>												
	86			_	_	_	-	 		<u> </u> _	L				
	87 88	Ŀ	<u> </u> -		-	┞	-	-	-	-	-				
	89	-	-	-	-	-	╁	-	-	-	-				
	90	-	-	\vdash	 	-	1		 		Г				
	91		-		-	-			1	-					
	92														
	93				L			<u> </u>	L	_	_				
-	94		_	<u> -</u>	L	-	-	 	-	-	-				
 	95 96		\vdash	-	-	+-	╁╾	-	-	+-	\vdash				
-	97		1	╁	\vdash	+-	十	\vdash	 	1-	T				
	98					T									
Γ	88	Γ	Γ	Π	Π	Г	T	Γ	$\prod_{i=1}^{n}$		Ĺ				

Cla	ılm			_		_		(Dat	0		
Final	Original											
ιĒ				1							_	_
	101	_		1		-		_				
	102	_		-		L		L				
	103			-		L		_		_		
	104 105			1		-		-				
		-		-		-		-				_
_	106 107			-		_		-	-			_
	108	-		-		L	_	ŀ				_
-	109	\dashv		ŀ		L	_	١-	-			
	110	\dashv		-	_	L.,	-	ŀ	\dashv		-	•
	111	\neg		ŀ	-	L		L				
	112			ŀ		-		ŀ				
	113					ľ						_
	114											
	115											
	116					Ĺ						
	117			ľ		Ĺ		Ĺ				
	118	_		1		_		L				_
	119			1		-		L	_			. '
	120					L		L				
	121		_	1		Ļ		1		-		
	122			1		ŀ		-	_			_
	123			ļ	_	-		1	_			
	124 125			1		-		-				-
	125 126			1		-		-			-	-
	127		-	t		+		-				\vdash
	128			1		-		t			-	-
	129			1		1		1		-		
	130			1		t		t				-
_	131			1		1		Ī	_			
	132			1		I		I				
	133			1		1		Į			ļ	L
	134		<u> </u>	-		1		1				1
	135		<u> </u> _	1		1		1		^	-	-
	136 137	i-	-	-	_	1		1		-	-	\vdash
	138	-	├-	-		1		+	-	-	-	┝
	139		╁		-	1		1			-	E
	140		十	-	-	1		1		1-	1	
_	141	-	\vdash	-	-	1	_	1	_	1	 	+
-	142	÷	\vdash	-		-		1		1	\vdash	t
-	143		+-		\vdash	1		1			 	
 - -	144	-	T	-	\vdash	1		1		广	Γ	
-	145		1		Т	-		1				
	146		Τ	:		1	_	1				
	147		Τ			1		J		Λ		
	148				Γ	1						L
	149											L
T.	150	1	1	-	Ε-	1		1		[1	L